

Loa không dây

Hướng dẫn tham khảo

SRS-XB100

Model: YY7856E

© 2023 Sony Corporation
In tại Việt Nam
<https://www.sony.net>

Loa không dây

Model: YY7856E

Trong tài liệu này, cụm từ “sản phẩm” có nghĩa là thiết bị hoặc các phụ kiện của thiết bị.

Không để thiết bị tiếp xúc với các ngọn lửa trần (chẳng hạn như lửa nến).

Không đặt thiết bị trong không gian hạn chế, chẳng hạn như tủ sách hoặc tủ âm tường.

Bảng tên và các thông tin quan trọng về an toàn thiết bị được mô tả ở vị trí sau:
• Dưới đây thiết bị.

Không để pin (bộ pin hoặc viên pin lắp sẵn) tiếp xúc với nhiệt độ cao như ánh nắng, lửa hoặc các nguồn tương tự trong thời gian dài.
Không để pin ở điều kiện nhiệt độ cực thấp vì có thể gây quá nhiệt và thoát nhiệt.

Không tháo rời, mở hoặc cắt nhỏ pin thứ cấp.
Trường hợp pin bị rò rỉ, tránh để chất lỏng trong pin tiếp xúc với da hoặc mắt.
Nếu bị tiếp xúc, hãy rửa vùng tiếp xúc với nhiều nước và đi bác sĩ.
Sạc pin thứ cấp trước khi sử dụng. Tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị để biết phương pháp sạc thích hợp.
Sau thời gian dài bảo quản, có thể cần phải sạc và xả pin thứ cấp vài lần để đạt được hiệu suất tối đa.
Thải bỏ đúng cách.

Thiết bị đã được thử nghiệm và phù hợp với các giới hạn về sử dụng cấp nối ngắn hơn 3m nêu trong Quy định Tương thích Điện từ.

Các công ty, doanh nghiệp hay người dùng không được phép thay đổi tần số, tăng công suất phát hoặc thay đổi các đặc tính ban đầu cũng như hiệu suất của các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp đã được phê duyệt khi chưa có sự cho phép của NCC.

Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp không được ảnh hưởng đến sự an toàn của máy bay cũng như không gây nhiễu cho các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp. Nếu phát hiện thấy có nguy cơ trên, người dùng phải ngừng sử dụng ngay cho đến khi không còn nhiễu.

Các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp nói trên là các thiết bị thông tin liên lạc vô tuyến được vận hành theo Đạo luật Quản lý Viễn thông. Các thiết bị tần số vô tuyến công suất thấp phải chịu được nhiễu phát ra từ các thiết bị thông tin liên lạc hợp pháp hoặc thiết bị bức xạ sóng vô tuyến ISM.

CẢNH BÁO: Không được tháo thiết bị.

Thiết bị này có nam châm nên có thể gây nhiễu máy điều hòa nhịp tim và van shunt khả lập trình để điều trị bệnh não ung thủy hoặc các thiết bị y tế khác. Không đặt thiết bị này gần người đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào. Tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng thiết bị này nếu bạn đang sử dụng bất kỳ thiết bị y tế nào nêu trên.

Không cắm đầu cắm USB khi thiết bị hoặc cáp sạc bị ướt. Nếu cắm đầu cắm USB khi thiết bị hoặc cáp sạc bị ướt, có thể xảy ra đoản mạch do chất lỏng (nước máy, nước biển, nước ngọt, ...) hoặc vật lạ bám trên thiết bị hoặc cáp sạc và gây ra hiện tượng tỏa nhiệt bất thường hoặc gây trực trực.

Giấy phép

- Thiết bị này bao gồm phần mềm được Sony sử dụng theo thỏa thuận cấp phép đã ký với chủ sở hữu bản quyền phần mềm. Chúng tôi có nghĩa vụ công bố nội dung thỏa thuận trên với khách hàng theo yêu cầu của chủ sở hữu bản quyền phần mềm. Truy cập đường dẫn dưới đây và tham khảo nội dung giấy phép.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/23c/>
- Biểu tượng “Made for Apple” cho biết một phụ kiện được thiết kế để kết nối riêng biệt với (các) sản phẩm Apple được nhận diện theo biểu tượng này và đã được đơn vị phát triển chứng nhận đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu năng của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về việc sử dụng thiết bị hoặc việc tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và pháp lý của thiết bị.

Miễn trừ trách nhiệm đối với các dịch vụ của bên thứ ba

- Các dịch vụ của bên thứ ba có thể thay đổi, đình chỉ hoặc kết thúc mà không cần thông báo trước. Sony không chịu trách nhiệm về các trường hợp nêu trên.



Lưu ý về tính năng chống nước và chống bụi (Đọc kỹ trước khi sử dụng thiết bị)

Các phụ kiện đi kèm không có khả năng chống nước hoặc chống bụi.

Tính năng chống nước và chống bụi của thiết bị

Thiết bị có nắp đậy kín an toàn và có khả năng chống nước tương đương với IPX7 được quy định trong “Cấp bảo vệ nước xâm nhập” của Tiêu chuẩn IEC60529 “Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (Mã IP)” và có khả năng chống bụi tương đương với IP6X được quy định trong “Cấp bảo vệ xâm nhập của vật rắn”.

- Các phụ kiện đi kèm và các đầu cắm của thiết bị này (USB) không có khả năng chống nước hoặc chống bụi. Để giảm nguy cơ hỏa hoạn hoặc giật điện, không để thiết bị tiếp xúc với nước hoặc giọt nước khi sử dụng bất cứ đầu cắm nào (USB).



Lưu ý rằng không được bảo hành trong trường hợp nước hoặc bụi xâm nhập gây hỏng hóc thiết bị do lỗi của khách hàng.

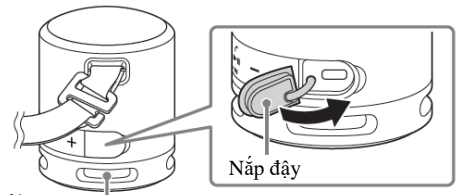
Tránh làm giảm hiệu quả chống nước và chống bụi

Chú ý các biện pháp phòng ngừa bên dưới để đảm bảo sử dụng thiết bị đúng cách.

- Thiết bị không được thiết kế để chịu được áp lực nước. Sử dụng thiết bị ở nơi có áp lực nước cao như buồng tắm vòi hoa sen có thể gây hỏng hóc thiết bị.
- Không đổ trực tiếp nước nóng lên thiết bị hoặc hướng trực tiếp hơi nóng từ máy sấy tóc hay thiết bị khác về phía thiết bị. Không sử dụng thiết bị ở nơi có gió cao như phòng tắm hơi hoặc gần nguồn nhiệt.



THẬN TRỌNG: Cần thận với nắp đậy. Nắp đậy đóng vai trò quan trọng trong việc duy trì hiệu quả chống nước và chống bụi. Khi sử dụng thiết bị, đảm bảo đóng nắp kín. Khi đóng nắp, không để vật lạ xâm nhập vào bên trong. Nếu không đóng nắp kín thì sẽ làm giảm hiệu quả chống nước và chống bụi, gây hỏng hóc thiết bị do nước hoặc bụi xâm nhập vào thiết bị.



Cách bảo dưỡng thiết bị

Bạn có thể sử dụng thiết bị tiện lợi hơn và trong thời gian lâu hơn bằng cách tuân thủ quy trình bảo dưỡng bên dưới.

- Nếu bề mặt thiết bị có bụi bẩn, rửa sạch thiết bị bằng nước sạch (nước máy,...) để loại bỏ bụi bẩn. Bụi bám trên bề mặt thiết bị có thể làm phai màu, biến chất hoặc gây hỏng hóc thiết bị.
Chẳng hạn:
- Muối, cát, ... bám vào thiết bị khi sử dụng thiết bị tại bãi biển, hồ bơi, ...
- Tạp chất (mỹ phẩm chống nắng, dầu chống nắng, ...) làm ố màu thiết bị.
- Chất lượng âm thanh có thể thay đổi khi nước xâm nhập vào loa hoặc màng rung thụ động của thiết bị. Đây không phải là hỏng hóc. Lau sạch hơi ẩm trên bề mặt thiết bị và đặt thiết bị trên một miếng vải mềm khô để nước tích tụ bên trong thiết bị thoát ra ngoài. Sau đó, hong khô thiết bị ở nơi thoáng khí cho đến khi không còn hơi ẩm.

Lưu ý

- Nếu bề mặt thiết bị có bụi bẩn, không sử dụng chất tẩy rửa, chất làm loãng, benzene, cồn, ... để vệ sinh thiết bị vì sẽ ảnh hưởng đến khả năng chống nước của thiết bị.

- Đặc biệt ở những vùng lạnh, đảm bảo lau sạch hơi ẩm sau khi sử dụng thiết bị. Hơi ẩm ngưng tụ trên bề mặt thiết bị có thể làm đóng băng và gây hỏng hóc cho thiết bị.

⁴ Cáp sạc được thiết kế độc quyền cho thiết bị. Không sử dụng cáp này vào mục đích khác.

Yêu cầu về hệ thống khi sạc pin bằng USB

Sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có bán trên thị trường có khả năng cung cấp dòng điện đầu ra 0.5 A (500 mA).

Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Các biện pháp phòng ngừa

Nơi đặt thiết bị

- Để tránh nguy cơ hỏng hóc, không đặt thiết bị tại:
 - Nơi có nhiệt độ cao như ánh nắng hoặc thiết bị chiếu sáng trực tiếp, gần nguồn nhiệt hoặc trong phòng tắm hơi.
 - Bên trong xe đóng cửa kín (đặc biệt là vào mùa hè).
 - Nơi có khí nóng, chẳng hạn như máy sấy tóc.
- Đặt thiết bị trên bề mặt phẳng. Nếu đặt trên bề mặt nghiêng, thiết bị có thể rơi xuống đất do rung động, dẫn đến chấn thương, hỏng hóc hoặc giảm hiệu suất.
- Thiết bị có thể rơi xuống đất tùy theo điều kiện nơi đặt thiết bị. Không để những vật có giá trị gần thiết bị.
- Thiết bị không có khả năng kháng từ tính. Những đồ vật nhạy với từ tính (băng video, đồng hồ, thẻ rút tiền, thẻ tín dụng có mã hóa từ tính, ...) phải được đặt cách xa thiết bị. Luôn chú ý đến thiết bị khi di chuyển.

Lưu ý khác

- Không sử dụng hoặc đặt thiết bị trong môi trường quá lạnh hoặc quá nóng (nằm ngoài khoảng nhiệt độ 5°C – 35°C). Nếu sử dụng hoặc đặt thiết bị trong môi trường có nhiệt độ nằm ngoài khoảng trên thì thiết bị có thể tự ngừng hoạt động để bảo vệ mạch điện bên trong.
- Nếu sử dụng thiết bị trong thời gian dài thì nhiệt độ thiết bị có thể tăng lên nhưng không phải là hỏng hóc.
- Khi nhiệt độ tăng lên, quá trình sạc có thể dừng lại hoặc âm lượng có thể giảm để bảo vệ pin.
- Sạc pin đầy 6 tháng một lần để duy trì hiệu suất của pin ngay cả khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài.

Nhãn hiệu

- Android là nhãn hiệu của Google LLC.
- Nhãn BLUETOOTH® và logo là các nhãn hiệu đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. và mọi hoạt động sử dụng các nhãn này của Sony Group Corporation và các công ty con của Sony Group Corporation đều được cấp phép.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod và iPod touch là các nhãn hiệu của Apple Inc. đã đăng ký tại Mỹ và các quốc gia khác.
- IOS là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Cisco tại Mỹ và các quốc gia khác và được cấp phép sử dụng.
- USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu đã đăng ký của Diễn đàn Triển khai USB.

Các nhãn hiệu đã đăng ký và nhãn hiệu khác là của các chủ sở hữu tương ứng. Các nhãn™ và® không được quy định trong hướng dẫn này.

Thông số kỹ thuật

BLUETOOTH®

Dải tần số 2.4 GHz (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Thông số chung

Nguồn điện DC 5 V 0.5 A (sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có bán trên thị trường có khả năng cung cấp dòng điện 0.5 A (500 mA)) hoặc sử dụng pin lithium-ion tích hợp

Tuổi thọ pin lithium-ion

Khoảng 16 giờ^{*1}

- Mức âm lượng: 36

Khoảng 5 giờ^{*1}

- Mức âm lượng: 50 (tối đa)

Thời gian cần để sạc pin sạc tích hợp

Khoảng 4.5 giờ^{*2 *3}

Nhiệt độ vận hành

5°C – 35°C

Nhiệt độ sạc pin

5°C – 35°C

Kích thước (bao gồm các phần nhô ra và bộ phận điều khiển)

Khoảng 76 mm x 95 mm (đường kính x chiều cao)

Khối lượng (bao gồm pin)

Khoảng 274 g

Phụ kiện đi kèm Loa không dây (1)

Cáp USB Type-C® (USB-A sang USB-C)^{*4} (1)

Dây đeo (1) (đi kèm thiết bị)

Tài liệu (1 bộ)

^{*1} Tuổi thọ pin tích hợp được đo theo nguồn phát nhạc chỉ định của chúng tôi. Thời gian hoạt động thực tế có thể thay đổi theo thời gian ấn định do âm lượng, bài hát được phát, nhiệt độ xung quanh và điều kiện sử dụng.

^{*2} Thời gian cần để pin cạn kiệt được sạc đầy (100%) trong khi tắt thiết bị.

^{*3} Với điều kiện là phải sử dụng bộ chuyển đổi AC USB có khả năng cung cấp dòng điện đầu ra 0.5 A (500 mA) để kết nối sạc pin.